



Filtereinsatz für Atomstack D2

Bruttopreis	89.00 €
Nettopreis	74.79 €
Bisheriger Preis	215.00 €
Verfügbarkeit	Verfügbar
Lieferzeit	48 Stunden
Katalognummer	00A9-F
Code des Herstellers	D2-Filter

Produktbeschreibung

Filtereinsatz für Atomstack D2





Fortschrittliches 8-Stufen-Filtersystem

Metallschutzgitter: Hochfest und langlebig, verlängert effektiv die Lebensdauer des gesamten Geräts.

Vliesstoff (Zwischenschicht): Vorreinigung des Rauchs von größeren Partikeln und Schutz der nachfolgenden Filter.

Elektrostatischer Baumwoll-Verbundfilter: Präzise Filtration von mittelgroßen Partikeln (1 μm).

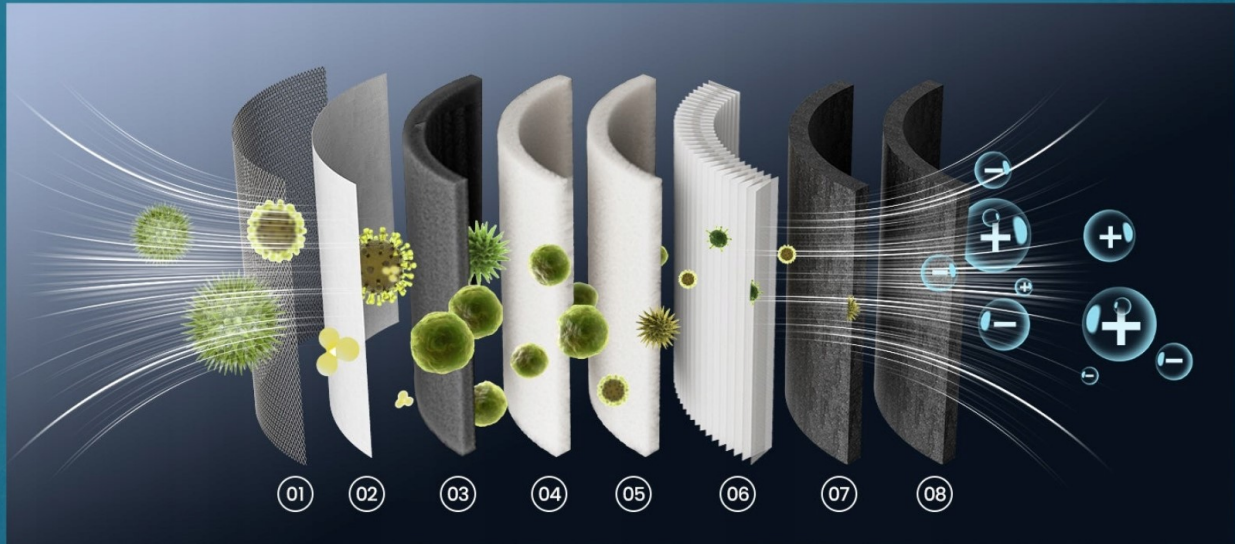
Doppellagiger Baumwoll-Verbundfilter: Konzipiert für die Filtration kleinerer Partikel mit einer Größe von 0,5 μm .

HEPA-Filter: Höchste Effizienz beim Zurückhalten von Feinstaub und Aerosolen (bis zu 0,3 μm).

Hochleistungs-Aktivkohlegranulat: Hoher Jodgehalt für erweiterte Adsorption von Formaldehyd und gefährlichen Substanzen.

Aktivkohle-Verbundfilter: Abschließende Entfernung von unangenehmen Gerüchen, Bakterien und schädlichen flüchtigen Verbindungen.

Layer Filters Specially Designed for Laser Cutting, Filter **99.97%** of Harmful Substance and Odors



01. PROTECTIVE METAL MESH

Strong and durable, not easy to damage
Extends service life

03. Composite electrostatic filter cotton

Filters medium particles of 1 μ m level in the smoke

04/05. Ultra-efficient double-layer composite filter cotton

Double-layer filtering of various particles as fine as 0.5 μ m

07. High-iodine long-lasting granular activated carbon

Uses activated carbon to remove formaldehyde
Purifies PM2.5, formaldehyde and other harmful gases

08. High-efficiency composite powder activated carbon

Removes odors, bacteria and other harmful substances

02. Melt blown non-woven fabric

Filters large particles in the smoke
Effectively protects the internal filters

06. H12 grade HEPA filter

Filters 0.3 μ m fine dust particles

Warum sollten Sie diesen Filter wählen?

Der Original-Filtereinsatz für das Modell **Atomstack D2** ist die Garantie für Sicherheit in Ihrer Werkstatt. Dank der Verwendung von insgesamt 8 verschiedenen Schutzbarrieren entfernt der Filter bis zu **99,97 %** der Verunreinigungen, die beim Lasergravieren und -schneiden entstehen.

- **Effizienz:** Ein Einsatz reicht für ca. 3-6 Monate (bei einer täglichen Nutzung von 3 Stunden).
- **Reinheit:** Eliminiert effektiv PM2.5, PM10 sowie schädliche TVOC-Dämpfe.
- **Einfacher Austausch:** Das "All-in-one"-Design ermöglicht den Austausch des gesamten Filterstapels in nur wenigen Sekunden.